

¿QUIÉN HABLA EN NOMBRE DE LA NATURALEZA?

Pueblos Indígenas frente a la Inteligencia Artificial



Se llama Inteligencia Artificial
¡porque es **FALSA!**



Desde tiempos inmemoriales, la capacidad de los **Pueblos Indígenas** para **comunicarse de manera espiritual con sus animales sagrados** y la Madre Tierra los ha convertido en **voceros de la Creación**. Sin embargo, los derechos y la autoridad moral de los Pueblos Indígenas para interpretar lo que la naturaleza desea y necesita podrían ser usurpados por la **Inteligencia Artificial racista¹ y belicista² de los ricos** quienes controlan esta tecnología,³ sus aliados políticos y los **comerciantes de carbono**, con el fin de proporcionar el **lavado verde** a las industrias extractivas que están destruyendo la Madre Tierra; y para justificar el **colonialismo del carbono**.⁴



La **Inteligencia Artificial**, las **“mentes” de los robots** diseñados para **reemplazar a los seres humanos**,⁵ ha comenzado a supuestamente “decodificar el reino animal”⁶ y a **descifrar los “lenguajes” de los animales**. La IA⁷ otorgan a autoproclamados “Doctores Dolittle” y comerciantes de carbono **el poder de hablar en nombre de la naturaleza** y, potencialmente, de afirmar que la naturaleza desea que todos sus ecosistemas y seres sean utilizados para **REDD, los bonos de carbono** y **Soluciones Basadas en la Naturaleza**. Por supuesto, convertir a toda la Madre Tierra en bonos de carbono requiere del despojo los animales sagrados y territorios de los Pueblos Indígenas, donde reside el **80% de la biodiversidad** del mundo.⁸

La IA fue moldeada por los militares⁹ y podría **desencadenar una guerra nuclear**.¹⁰ Por lo tanto, no sorprende que, según la ONU, “los sistemas de IA a menudo reflejen **sesgos inherentes a los datos**... que con frecuencia excluyen o **tergiversan las voces y los conocimientos de los Pueblos Indígenas**. La IA puede reforzar sesgos perjudiciales y la exclusión, así como propiciar un mayor **despojo de la cultura y los conocimientos de los Pueblos Indígenas**”.¹¹ Y de sus **animales y territorios sagrados**.

Peligros de utilizar la IA para comunicarse con las ballenas, comparados con el desarrollo de la bomba atómica

En 2025, la Iniciativa de Traducción de Cetáceos (**Proyecto CETI**),¹² respaldada por National Geographic, que promueve los bonos de carbono,¹³ logró un avance supuestamente histórico en el **uso de la IA para decodificar los clics de las codas de las ballenas**, afirmando que los cachalotes utilizan un **“alfabeto fonético”** con **“vocales similares a las humanas”**.¹⁴ Pretender que la IA logre identificar “palabras” en el lenguaje de las ballenas podría estar a la vuelta de la esquina. Sin embargo, incluso dentro del propio CETI, existen serias inquietudes respecto a los terribles **peligros** que conlleva utilizar la IA para “conversar” con estos cetáceos. El Dr. Shane Gero,¹⁵ responsable del área de Biología del CETI, sospecha que **el canto de ballena sintetizado mediante IA podría provocar un cortocircuito** en su cultura, la cual cuenta con una antigüedad de **34 millones de años**.¹⁶ El Dr. Gero confiesa que “lo último que cualquiera de nosotros desearía es encontrarse en un escenario en el que, al mirar atrás, tengamos que decir, tal como hizo Einstein: **‘Si hubiera sabido lo que sé ahora, jamás habría contribuido a crear la bomba’**” Resulta alarmante que la Universidad de Nueva York (NYU-MOTH), socia del CETI, advierta que el uso de la IA podría poner en peligro la supervivencia de estos animales, provocando **“inanición, enfermedades, fallos reproductivos”** e incluso la **“muerte”**.¹⁷



© Craig Lambert/Photo/istockphoto.com

Distinguidos expertos **refutan las afirmaciones de CETI**. El biólogo **Dr. Luke Rendell cuestiona el término “alfabeto fonético”**, afirmando: **“NO EXISTE EVIDENCIA** alguna de ello... existe un abanico mucho más amplio de interpretaciones disponibles”.¹⁸ Otros científicos se preguntan si las ballenas produjeron deliberadamente los patrones a los que se hace referencia como “vocales”, o **si fueron los investigadores de CETI o la inteligencia artificial empleada quienes malinterpretaron las grabaciones**.¹⁹ La experta Denise Herzin se preocupa que la gente pueda asumir que las ballenas están utilizando “algo similar al lenguaje humano”,²⁰ cuando en realidad no es así. El zoólogo Dr. Yossi Yovel explica que **“eliminar el sesgo de la interpretación humana resulta imposible”**.²¹ Adrienne Aakaluk Titus del Pueblo Iñupiaq de Alaska y miembro de Indigenous Environmental Network advierte que la Inteligencia Artificial es “peligrosa y **amenaza el derecho inherente de los Pueblos Indígenas a hablar a nombre de las ballenas, los animales**, las aves y todos los seres así como de los océanos, los ríos y las tierras, con el fin de garantizar una Madre Tierra saludable para las generaciones venideras”.²²

¿Están diciendo las ballenas: “Págame por ser un bono de carbono”?

Los supuestos avances de CETI en el desciframiento de la comunicación de las ballenas plantean interrogantes cruciales sobre **quién controla el mensaje de las ballenas**. En 1950s, la empresa Nestlé²³ contrató al ventrilocuo Jimmy Nelson para hacer que su muñeco, Farfel el Perro, hablara inglés para vender chocolates en la televisión.²⁴ Ahora, los comerciantes del mercado de carbono fantasean con que las ballenas canten para **vender bonos de carbono en base de ballenas**. Como un ventrilocuo moderno, el ex-economista del Fondo Monetario Internacional, el Dr. Ralph Chami, el principal promotor de convertir a las ballenas en bonos de carbono,²⁵ descaradamente **pone palabras en las bocas de las ballenas**, fingiendo que, si las ballenas pudieran hablar, exigirían que se les pague por capturar dióxido de carbono.²⁶ La estafalaria fantasía de Chami encaja con los planes de su empresa, Blue Green Future,²⁷ de promover los bonos de ballenas y utilizar a la naturaleza como “una clase de activos”.²⁸ No es coincidencia que al mismo tiempo que el FMI **prioriza el uso de ballenas²⁹ y elefantes³⁰ para bonos de carbono**, se esté **priorizando la traducción de la comunicación de estos mismos animales mediante la Inteligencia Artificial**.³¹ **¡CUIDADO!** Si la IA “traduce” las “palabras” de las ballenas y los elefantes, y finge que estos dicen: «¡Quiero ser un bono de carbono!», esto podría interpretarse como si **estos animales estuvieran otorgando su consentimiento para convertirse en bonos de carbono**; lo cual podría **anular el derecho de los Pueblos Indígenas al Consentimiento Libre, Previo e Informado**, así como su **derecho a vetar** los proyectos de bonos de carbono y el **extractivismo “sostenible”** que se lleva a cabo en sus territorios. **Recuerden: Los derechos a utilizar las especies como bonos de carbono SON derechos a su hábitat; SON derechos a las tierras y los océanos de los Pueblos Indígenas, donde dichas especies nacen, viven y migran; SON DERECHOS A TODO.**



Muñecos de ventrilocuo
Photo: Metaweb CC-BY



@estebanduquem/AdobeSt

DEEPPAKES y jugar a ser Dios: ChatGPT podría inventar mensajes de animales gracias a los deepfakes. Según el *Financial Times*, “El Earth Species Project está experimentando con **sonidos animales sintéticos**”.³² Del mismo modo en que una voz humana puede ser **falseada mediante deepfake**, **las voces de los animales también pueden serlo**.³³ Por tanto, **quien controle la IA podrá falsear los mensajes de la Creación**.

Empresa automotriz utiliza IA para hablar a nombre de los árboles en su proyecto de REDD Hyundai emplea la Inteligencia Artificial para dotar de “lenguas a los árboles” y conferirles una “voz” en algunas de sus **plantaciones de REDD**³⁴ en 13 países.³⁵ Delegar la comunicación de los árboles a las computadoras constituyen una falta de respeto hacia los árboles sagrados, hacia los pueblos de los bosques y hacia sus **derechos territoriales**.³⁶ Hyundai también genera bonos de carbono con el mar.³⁷ Pronto, es posible que árboles y ballenas —traducidos artificialmente por la IA— supuestamente suplquen a las empresas contaminadoras que despojen los bosques y los océanos de los Pueblos Indígenas, para utilizarlos como el lavado verde de su contaminación que está destruyendo el clima. **¡BASTA YA! ¡Defendamos lo Sagrado!**

All references accessed January - March 2026. All translations are un-official.

¹ Derechos Digitales. Luis Fernando Arias. Cuando algoritmo rima con racismo. March 1, 2026.

<https://www.derechosdigitales.org/recursos/cuando-algoritmo-rima-con-racismo/>

Servindi. Discriminación algorítmica contra afrodescendientes. March 21, 2026.

<https://www.servindi.org/seccion-derechos-humanos-actualidad-noticias/20/03/2026/discriminacion-algoritmica-contr>

² Gadget Review. AI Landes. AI Chatbots Choose Nuclear War 95% of the Time in Crisis Simulations: Study reveals OpenAI, Anthropic, and Google models escalate to tactical nuclear weapons in 95% of war game scenarios. February 26, 2026.

<https://www.gadgetreview.com/ai-chatbots-choose-nuclear-war-95-of-the-time-in-crisis-simulations>

MSN. David Moscrop. Artificial intelligence is already making war more horrific. March 13, 2026.

<https://www.msn.com/en-us/lifestyle/lifestyle-buzz/artificial-intelligence-is-already-making-war-more-horrific/ar-AAIYfNW>

³ Human Rights Research Center. Suyash Pasi. Big Tech's Shift to the Right. March 28, 2025. <https://www.humanrightsresearch.org/post/big-tech-s-shift-to-the-right>

The Guardian. Eduardo Porter. Tech oligarchs reshape humanity while billionaires of old seem quaint. March 8, 2026.

<https://www.theguardian.com/technology/2026/mar/08/billionaires-tech-oligarchs>

FAI. Zach Graves. Understanding the Tech Right. November 13, 2024. <https://www.thefai.org/posts/understanding-the-tech-right>

⁴ World Rainforest Movement. Ending Colonialism Means Ending REDD+. April 27 2022. <https://www.wrm.org.uy/15-years-of-redd-ending-colonialism>

⁵ Barron's. AI Root. The Robot Revolution Is Real. Tesla, Hyundai, and More Stocks to Play It. February 6, 2026.

https://www.barrons.com/articles/ai-robots-tesla-hyundai-stocks-6629c2c3?gaa_at=eafs6gaa_n=AWetsgdwVWZelJM4V6bfrj4PL-rf0zUS8zRkDcfPJ4LhYdYN8vwwhooMRNU76qaa_ts=69865d2b6gaa_siq=W9pXazCwm06GrdH2948G9sWI3XCImRtNz72a--C3yJC16vImK-0MdCDggQ3IRGtcQ4XnGbJoDlvn-gxDTvRCrw%3D%3D

⁶ Financial Times. Persis Love, Irene de la Torre Arenas, Sam Learner and Sam Joiner. How AI is decoding the animal kingdom. January 18 2024.

[How AI is decoding the animal kingdom](#)

⁷ New York University. MOTH. Nonhuman Animal Communication Technologies. <https://mothlife.org/technology-ecology/nonhuman-animal-communication-technologies/>

⁸ IPS. "Indigenous Peoples Lands Guard 80 Per Cent of World's Biodiversity". February 9, 2017.

<http://www.ipsnews.net/2017/02/indigenouspeoples-lands-guard-80-per-cent-of-worlds-biodiversity/>

⁹ Critical Studies of Education and Technology. Neil Selwyn. Acknowledging the military origins of AI in education. December 18, 2024.

<https://criticaledtech.com/2024/12/18/acknowledging-the-military-origins-of-ai-in-education/>

¹⁰ Brookings Institute. Michael E. O'Hanlon. How unchecked AI could trigger a nuclear war. February 28, 2025

<https://www.brookings.edu/articles/how-unchecked-ai-could-trigger-a-nuclear-war/>

¹¹ UN. DESA. Ensuring Indigenous Peoples' rights in the age of AI. <https://www.un.org/en/desa/ensuring-indigenous-peoples%E2%80%99-rights-age-ai>

¹² Project CETI (Cetacean Translation Initiative). <http://projectceti.org>

¹³ Project CETI. Annual Report. 2024. National Geographic. <https://2024annualreport.projectceti.org/#national-geographic>

National Geographic. Ed Young. Sperm Whale Poo offsets carbon by fertilizing the oceans with iron. June 16, 2010.

<https://www.nationalgeographic.com/science/article/sperm-whale-poo-offsets-carbon-by-fertilising-the-oceans-with-iron>

Ecosystem Marketplace. Allie Goldstein. National Geographic: Investing in Critical Canopies. February 3, 2014.

"National Geographic purchases carbon offsets to neutralize discrete aspects of its operations: offsets from a reforestation project in Panama cover emissions from natural gas use in its buildings; offsets from an avoided deforestation (REDD) project in Brazil cover emissions from business travel; and offsets from another REDD project in the Yaeda Valley of Tanzania cover emissions from its adventure travel operations in the area."

<https://www.ecosystemmarketplace.com/articles/national-geographic-br-investing-in-critical-canopies/#:~:text=National%20Geographic%20purchases%20carbon%20offsets.travel%20operations%20in%20the%20area.>

¹⁴ Beguš G, Sprouse RL, Leban A, Silva M, Gero S. Vowel- and Diphthong-Like Spectral Patterns in Sperm Whale Codas. Open Mind (Camb). 2025 Nov 2;9:1849-1874. doi: 10.1162/OPMI.a.252. PMID: 41210602; PMCID: PMC12594577. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12594577/>

¹⁵ Dr. Shane Gero <https://www.shanegero.com/>

¹⁶ Financial Times. Persis Love, Irene de la Torre Arenas, Sam Learner and Sam Joiner. How AI is decoding the animal kingdom. January 18 2024.

[How AI is decoding the animal kingdom](#)

¹⁷ New York University. MOTH. Listening to Our Animal Kin: Legal and Ethical Principles for Nonhuman Animal Communication Technologies. 2025.

https://mothlife.org/wp-content/uploads/2025/11/MOTH_Animal-Kin-Report_FINAL_11-25-25.pdf

"NACTs entail a range of physical and physiological risks for nonhuman animals. These risks can arise directly or indirectly and without regard to NACT actors' original intent. They include the injury, exhaustion, starvation, illness, reproductive failure, reduced survivability, and death of nonhuman animals."

¹⁸ CNN. Mindy Weisberger. Scientists say they've discovered a 'phonetic alphabet' in whale calls. May 13, 2024.

<https://www.cnn.com/2024/05/13/world/whale-communication-coda-alphabet-sc>

¹⁹ SF Gate. Anna FitzGerald Guth, Scientists hail breakthrough in decoding whale communication -The research shows overlap between whale calls and human language. November 17, 2025. <https://www.sfgate.com/bayarea/article/scientists-breakthrough-decoding-whales-2184413.php>

²⁰ Ibid.

²¹ Financial Times. Persis Love, Irene de la Torre Arenas, Sam Learner and Sam Joiner. How AI is decoding the animal kingdom. January 18 2024.

[How AI is decoding the animal kingdom](#)

²² Interview with Adrienne Aakaluk Titus (Iñupiaq) from Alaska of Indigenous Environmental Network. February 2026.

²³ The Guardian. Oliver Blach. "Mars, Nestlé and Hershey to face child slavery lawsuit in US". February 21, 2021.

<https://www.theguardian.com/global-development/2021/feb/12/mars-nestle-and-hershey-to-face-landmark-child-slavery-lawsuit-in-us>

Utopia. Lana O'Sullivan. Crime & Controversy: Nestlé's 5 Biggest Scandals Explained. July 24, 2023

<https://utopia.org/guide/crime-controversy-nestles-5-biggest-scandals-explained/>

²⁴ Ranker. Famous male Ventriloquists. Jimmy Nelson.

"Jimmy Nelson (born December 15, 1928) is an American ventriloquist who appeared on television in the 1950s and 1960s. He is most famous for commercials for Nestlé chocolate featuring Farfel the Dog. He also hosted a children's show sponsored by Nestlé."

<https://www.ranker.com/list/famous-male-ventriloquists/reference>

²⁵ International Monetary Fund. Ralph Chami, Thomas Cosimano, Connel Fullenkamp, and Sena Oztozun. Nature's Solution to Climate Change - A strategy to protect whales can limit greenhouse gases and global warming. Finance & development. December 2019. Vol. 56, No. 4.

<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2019/12/natures-solution-to-climate-change-chami.htm>

²⁶ DW Planet A. YouTube. How much is a whale worth?. 2024. <https://www.youtube.com/watch?v=MSxIBYOMQOU>

3:35 minutes Ralph Chami "And if you spoke to a whale, she would say: '... you owe me money because I am saving your butt.'"

Wired, Gregory Barber. The Trillion-Dollar Auction to Save the World. Wired. May 25, 2023.

<https://www.wired.com/story/seagrass-humble-ocean-plant-worth-trillions/>

Tedx Talks. If Nature Could Speak, If Humans Could Listen. Ralph Chami. <https://www.youtube.com/watch?v=ckqTyUns3g8>

²⁷ Blue Green Future. Ralph Chami. CEO and Co-Founder. <https://bluegreenfuture.org/about/>

²⁸ Blue Institute. What price a whale? Blue Institute Director champions a new economic paradigm. February 25, 2024.

<https://blueinstitute.sc/what-price-a-whale-blue-institute-director-champions-a-new-economic-paradigm/>

²⁹ International Monetary Fund. Ralph Chami, Thomas Cosimano, Connel Fullenkamp, and Sena Oztozun. Nature's Solution to Climate Change - A strategy to protect whales can limit greenhouse gases and global warming. Finance & development. December 2019. Vol. 56, No. 4.

<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2019/12/natures-solution-to-climate-change-chami.htm>

³⁰ International Monetary Fund. Ralph Chami, Connel Fullenkamp, Thomas Cosimano, Fabio Berzaghi. The Secret Work of Elephants. 2020.

<https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/2020/09/how-african-elephants-fight-climate-change-ralph-chami.htm>

³¹ Financial Times. Persis Love, Irene de la Torre Arenas, Sam Learner and Sam Joiner. How AI is decoding the animal kingdom. January 18 2024.

[How AI is decoding the animal kingdom](#)

³² Financial Times. Persis Love, Irene de la Torre Arenas, Sam Learner and Sam Joiner. How AI is decoding the animal kingdom. January 18 2024.

[How AI is decoding the animal kingdom](#)

³³ Ibid.

"Already, Earth Species Project is experimenting with synthetic animal sounds. In the same way a human voice can be deepfaked, new chirps, rumbles or howls can be artificially generated by machine learning."

³⁴ Hyundai. Hyundai Motor Company: No Deforestation Policy. 2022. <https://www.hyundai.com/content/dam/hyundai/ww/en/images/company/sustainability/about-sustainability/policy/2025/environmental/hyundai-no-deforestation-policy-en-2025.pdf>

"Carbon Offset - Hyundai Motor Company shall offset the remaining greenhouse gas emissions through carbon offsetting activities (REDD+, etc.) by 2045."

Hyundai. Sustainability Report. 2025. P. 25.

"Carbon Neutrality Strategy: Promote domestic and overseas forestry projects and utilize the carbon market"

https://www.hyundai-wia.com/upload/download/2025_Sustainability_En_1.0.pdf

Hyundai. IONIQ Forest Sinsido Project: Planting trees for the next generation.

<https://www.hyundai.com/worldwide/en/brand-journal/sustainable-vision/ioniq-forest-sinsido-project>

"The trees in our IONIQ forest in Incheon are now fully grown and together they absorb 225 tons of carbon dioxide and 1,100 kg of fine dust per year, as a forest should."

³⁵ Hyundai. Introducing "Tree Correspondents" – Hyundai gives trees a voice.

<https://www.hyundai.com/worldwide/en/brand-journal/tree-correspondents/tree-correspondents-campaign-cannes>

"Through the IONIQ Forest, Hyundai has planted its first million trees across 13 countries. Now, we're letting those trees speak for themselves—as Tree Correspondents. By attaching sensors to the trees and using an AI language model, we transform real-time environmental data into human words."

³⁶ Sonja Swift. Red Sky in the Morning: of Water, Whales and Warnings. Rocky Mountain Books, (forthcoming)

³⁷ Hyundai. Hyundai Motor to Protect Blue Carbon Ecosystems in Partnership with Korean Government Entities. May 10, 2023.

<https://www.hyundainews.com/releases/3834>

Also see: Hyundai. Carbon Neutrality. Social activities for reducing carbon emissions. Carbon Capture, Use and Storage.

<https://www.hyundai.com/worldwide/en/company/sustainability/carbon-neutrality-vision#popup-5>